

Das SI- Einheitensystem

Im SI-System unterscheidet man die Basisgrössen von den abgeleiteten Grössen.

Alle abgeleiteten Grössen lassen sich auf sieben verschiedene Basisgrössen zurückführen!

Basisgrösse	SI-B	asiseinheit	Formelzeichen	
Länge	m	Das Meter		
Zeit	S	Die Sekunde	t	
Masse	kg	Das Kilogramm	m	
Temperatur	K	Das Kelvin	Т	
Stromstärke	Α	Das Ampère		
Stoffmenge	mol	Das Mol	n	
Lichtstärke	cd	Die Candela	I _V	

Abgeleitete SI-Einheiten

Alle weiteren SI-Einheiten sind aus diesen sieben Basiseinheiten abgeleitet. Abgeleitete SI-Einheiten sind beispielsweise:

Grösse	Abgeleitete Einheit		Formelzei- chen
Geschwindigkeit		$\frac{m}{s}$	V
Kraft	N	$\frac{kg \cdot m}{s^2}$	F
Dichte		$\frac{kg}{m^3}$	ρ
Arbeit	$J = N \cdot m$	$\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$	W
Leistung	$W = \frac{J}{S} = \frac{N \cdot m}{S}$	$\frac{kg \cdot m^2}{s^3}$	Р
Spannung	$V = \frac{W}{A} = \frac{N \cdot m}{A \cdot s}$	$\frac{kg \cdot m^2}{s^3 \cdot A}$	U



Eine eckige Klammer [] um ein Formelzeichen bedeutet "Einheit von ..."; z.B.

$$[v] = \frac{m}{s}$$

gelesen:

Einheit der Geschwindigkeit ist gleich Meter pro Sekunde

Dezimale Vielfache und Teile der SI-Einheiten (Vorsätze)

Da die Zahlen von über 1000 bzw. unter 0.01 viel Platz beanspruchen und ausserdem die Lesbarkeit beeinträchtigen, werden im SI-System für dezimale Bruchteile und Vielfache besondere Vorsätze eingeführt. Diese werden ohne Zwischenraum vor die Einheiten geschrieben

Bezeichnung	Zeichen	Faktor	Bezeichnung	Zeichen	Faktor
Exa	E	10 ¹⁸	Dezi	d	10 ⁻¹
Peta	Р	10 ¹⁵	Zenti	С	10 ⁻²
Tera	Т	10 ¹²	Milli	m	10 ⁻³
Giga	G	10 ⁹	Mikro	μ	10 ⁻⁶
Mega	М	10 ⁶	Nano	n	10-9
Kilo	k	10 ³	Pico	р	10 ⁻¹²
Hekto	h	10 ²	Femto	f	10 ⁻¹⁵
Deka	da	10 ¹	Atto	а	10 ⁻¹⁸

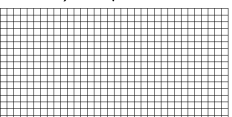
\mathbf{H}	$\Delta 10$	spi	וםו	Δ.
יט	CIC	יעכ		IC.

a) 12`000 N =	 =
b) $0.000^{\circ}05 s =$	=



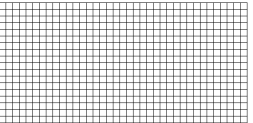
Aufgaben:

- Wandeln Sie um:
 - c) 220 μA in A



- a) 44`200 mm in m
- d) 88`000 μm in mm
- b) 0.02 s in ms

- Wandeln Sie um: 2.
 - c) 3600 A in kA

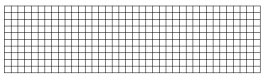


- a) 8.05 km in m
- d) 22`000 kg in Mg

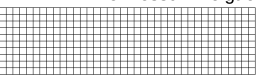
b) 770 ms in s



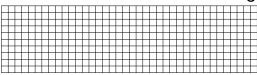
3. Bei einem Kurzschluss fliessen 8050 A. Wieviel kA sind das?



4. Eine Messuhr zeigt einen Ausschlag von 15 μm. Wieviel mm sind das?



5. Eine Toleranz beträgt 0.025 mm. Wieviel μm sind das?

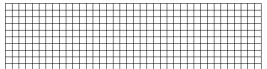


6. Eine Wellenlänge von Licht beträgt 42 · 10⁻⁸ m. Wieviel nm sind das?



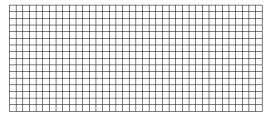


7. Die Lichtgeschwindigkeit beträgt 300`000 km/s. Wieviele Tm beträgt ein Lichtjahr?



- 8. Wandeln Sie um:
 - c) 80 km/h in km/min
 - f) 880 Ah in kAs
 - i) 12 kg/m³ in g/dm³
 - m) 130 dm³ in m³
- a) 6 cm/s in m/s
- d) 7.8 kg/dm³ in Mg/m³
- g) 1100 kg/m in g/cm
- k) 133 m/s in km/h
- n) 12 kA/s in A/μs

- b) 6000 m/s in km/s
- e) 220 cm² in dm²
- h) 120 m/min in cm/s
- I) 40 mg/m in kg/km
- o) 140 min/kg in h/Mg





9. Wandeln Sie 7 N/mm² in kN/mm³. Kommentar?



10. Geben Sie den Zahlenwert des Umrechnungsfaktors für die Umrechnung von m/s in km/h an. Schreiben Sie diesen Wert in Ihre Formelsammlung und lernen Sie ihn auswendig!



- 11. Ordnen sie den Faktoren a bis e (ohne Nachzuschauen!) die Vorsätze zu!
 - a) 1`000`000
- b) 1000

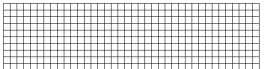
c) 0.001

- d) 0.000`001
- e) 0.1



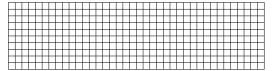


- 12. Geben Sie zu den Beispielen a bis e die zweckmässigen Einheiten an!
 - a) Masse eines Menschen
- b) Masse einer Tablette
- c) Rauminhalt eines Tanklastzuges
- d) Rauminhalt eines Bierglases
- e) Masse eines Eisenbahnwaggons
- $(Mg / dm^3 / m^3 / kg / mg)$

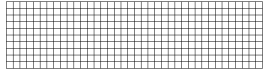


- 13. Geben Sie zu den Einheiten a bis e die passenden Anwendungsbeispiele an!
 - a) Millisekunde
- b) Kilosekunde
- c) Meter pro Sekunde
- d) Sekunde pro Meter e) Sekunde pro Millimeter

(Öffnungszeit eines Fotoapparat-Verschlusses / Dauer des Schulweges / Fabrikationsdauer für Seile / Geschwindigkeit eines Autos / Fertigungszeit für Bohrarbeiten)



- 14. Welche Aussage(n) ist (sind) richtig?
 - a) Ein Meter/Millisekunde ist weniger als ein Meter/Sekunde
 - b) Ein Meter/Millisekunde ist mehr als ein Meter/Sekunde
 - c) Ein Meter/Millisekunde ist mehr als ein Kilometer/Sekunde
 - d) Ein Meter/Millisekunde ist gleichviel wie ein Kilometer/Sekunde
 - e) Ein Meter/Sekunde ist mehr als ein Meter/Millisekunde



Lösungen

Aufgabe 1

- a) 44.2 m
- b) 20 ms
- c) $0.00022 \text{ A} = 2.2 \cdot 10^{-4} \text{ A}$
- d) 88 mm

Aufgabe 2

- a) 8050 m
- b) 0.77 s
- c) 3.6 kA
- d) 22 Mg

Aufgabe 3

8.05 kA

Aufgabe 4

0.015 mm

Aufgabe 5

25 µm

Aufgabe 6

420 nm

Aufgabe 7

9460.8 Tm (für 1 Jahr = 365 Tage, bei 1 Jahr = 365.25 Tage ergibt sich: 9467 Tm)

Aufgabe 8

- a) 0.06 m/s
- b) 6 km/s
- c) $1.\overline{3}$ km/min
- d) 7.8 Mg/m³

- e) 2.2 dm²
- f) 3168 kAs
- g) 11000 g/cm
- h) 200 cm/s
- i) 12 g/dm³

- k) 478.8 km/h
- l) 0.04 kg/km
- $m) 0.13 m^3$
- n) 0.012 A/µs
- o) $2.\overline{3} \cdot 10^3 \frac{h}{M}$

Aufgabe 9

Nicht möglich, da die Einheit mm² (Fläche) und mm³ (Volumen) verschiedene Dimensionen haben.

Aufgabe 10

1 m/s = 3.6 km/h

Aufgabe 11

- a) M
- b) k
- c) m
- d) µ
- e) d

Aufgabe 12

- a) kg
- b) mg
- c) m³
- d) dm³

e) Mg Aufgabe 13

- a) Öffnungszeit eines Fotoapparate-Verschlusses
- b) Dauer des Schulweges
- c) Geschwindigkeit eines Autos
- d) Fabrikationsdauer für Seile
- e) Fertigungszeit für Bohrarbeiten

Aufgabe 14

Richtig sind b und d